

## § 3-4. 一般教育等科目

### 1 関与度一覧表

#### ■ 学科共通【一般教育等科目】 学習教育目標

A：広い視野から多面的に物事を考える能力を身につける。
B：短期大学での学びに対応できる能力を身につける。
C：2年間で社会に出るために必要な社会常識やビジネスマナー等を身につける。
D：数学、自然科学に関する知識とそれらを応用する能力を身につける。
E：生涯を通じて心身ともに健康に働き、社会に対応するために必要な基礎知識、思考能力、身体能力を身につける。
F：日本語による表現能力、口頭発表力、コミュニケーション能力および国際的に通用するコミュニケーション能力を身につける。
G：自主的、継続的に自ら学習できる能力を身につける。
H：与えられた課題に対して計画的に取り組み、問題を解決する能力を身につける。

#### 【学習教育目標に関する関与の程度】

科目分類	授業科目名	必/選	学年 メ/ビ	学期 メ/ビ	単位	形態	学習教育目標に関する関与の程度							
							A	B	C	D	E	F	G	H
自然科学系	線形代数Ⅰ	選択	1	前	2	講義・演習				◎			○	○
	微分積分学Ⅰ	選択	1	前	2	講義・演習				◎			○	○
	線形代数Ⅱ	選択	1	後	2	講義・演習				◎			○	○
	微分積分学Ⅱ	選択	1	後	2	講義・演習				◎			○	○
	数学演習	選択	1	後	2	講義・演習				◎			○	○
	物理学Ⅰ	選択	1	前	2	講義	○	○		◎	○	○	○	
	物理学Ⅱ	選択	1	後	2	講義	○	○		◎	○	○	○	
	生活と科学	選択	2	前	2	講義	○			◎	○			
外国語系	実用英語A※	選択必修	1	前	2	講義	○				○	◎	○	
	実用英語B※	選択必修	1	後	2	講義	○				○	◎	○	
	英語会話A※	選択必修	2/1	前	2	講義						◎		
	中国語Ⅰ※	選択必修	2	前	2	講義	○				○	◎	○	
	英語会話B※	選択必修	2/1	後	2	講義						◎		
	中国語Ⅱ※	選択必修	2	後	2	講義	○				○	◎	○	
	海外語学演習Ⅰ	選択			2	集中講義・研修	○				○	◎	○	○
	海外語学演習Ⅱ	選択			2	集中講義・研修	○				○	◎	○	○
	海外事情	選択			1	集中講義・研修	◎						○	○
社会科学系	体育Ⅰ	選択	1	前	1	実習	○				◎		○	○
	教養ゼミナールⅠ	必修	1	通	1	講義	◎		◎		◎	◎	○	○
	体育Ⅱ	選択	1	後	1	実習	○				◎		○	○
	経済と社会	選択	2	前	2	講義	○	○	◎		○			
	教養ゼミナールⅡ	必修	2	通	1	講義	◎					○	○	○
	健康科学	選択	2/1	後/前	2	講義	○				◎		○	○
	九州学	選択	2	後	2	講義	◎	○	○		○	○	○	
	現代社会論	選択	2	後	2	講義	○	○	◎		○			
	日常生活と法律	選択	2	後	2	講義	◎	○	○		◎		○	
	日本国憲法	選択	2	後	2	講義	○	○	○		◎			
	ヨーロッパ近代史	選択	2	後	2	講義	◎		○				○	○
キャリア系	人間関係論	選択	1	前	2	講義・演習			○		○	◎		
	進路設計	必修	1	通	2	講義	◎		◎		○	◎	○	○
	キャリア発達論	選択	1	後	2	講義	○		○		◎	○		
	ビジネス実務とマナー	選択	1	後	2	講義・演習	○		◎		○	○	○	○
	インターンシップ	選択			1					◎		◎	○	○

上段:メディア  
下段:ビジネス

※選択必修：6科目の中から2科目を選択し、単位を修得すること

## 2 (全学科共通) カリキュラム・マップ

	DP	A	B	C	D	E	F	G	H
2年次	後期	<u>教養ゼミナールⅡ</u> 九州学 日常生活と法律 ヨーロッパ近代史	現代社会論 日本国憲法	<u>教養ゼミナールⅡ</u>		<u>教養ゼミナールⅡ</u> 日常生活と法律 日本国憲法	<u>教養ゼミナールⅡ</u> 英語会話B 中国語Ⅱ		
	前期	<u>教養ゼミナールⅡ</u>	経済と社会	<u>教養ゼミナールⅡ</u>	生活と科学	<u>教養ゼミナールⅡ</u>	<u>教養ゼミナールⅡ</u> 英語会話A 中国語Ⅰ		
1年次	後期	<u>教養ゼミナールⅠ</u> <u>進路設計</u>		<u>教養ゼミナールⅠ</u> <u>進路設計</u> ビジネス実務とマナー	線形代数Ⅱ 微分積分学Ⅱ 数学演習 物理学Ⅱ	<u>教養ゼミナールⅠ</u> キャリア発達論 体育Ⅱ	実用英語B 英語会話B <u>教養ゼミナールⅠ</u> <u>進路設計</u>		
	前期	<u>教養ゼミナールⅠ</u> <u>進路設計</u>		<u>教養ゼミナールⅠ</u> <u>進路設計</u>	線形代数Ⅰ 微分積分学Ⅰ 物理学Ⅰ	体育Ⅰ <u>教養ゼミナールⅠ</u> 健康科学	実用英語A 英語会話A <u>教養ゼミナールⅠ</u> 人間関係論 <u>進路設計</u>		

※ 専門教育科目のうち、DPに関する関与の程度◎のみ記載

※ 二重下線は必修科目、一重下線は選択必修科目